

<<初中数学奥林匹克训练指导>>

图书基本信息

书名：<<初中数学奥林匹克训练指导>>

13位ISBN编号：9787542719355

10位ISBN编号：7542719351

出版时间：2002-2

出版时间：上海科学普及出版社

作者：顾跃平，赵伟然 主编

页数：251

字数：392000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<初中数学奥林匹克训练指导>>

内容概要

本丛书是为数学爱好者所编写，并按数学分类方法从初一至初三分为三册，每一册内容由浅入深，语言通俗易懂，对于比较难理解的内容，有专门的评注分析，其特点是每章节前均有知识点导读，对新的定理与知识都给予详细介绍，并有例题剖析，使读者能尽快了解新的知识点，书中的习题，从易到难，有利于培养学生学习数学的兴趣和自信心，书后附有解答提示和参考答案，所以本书也可以作为数学爱好者的自学用书。

本丛书每册均分为三部分：一、同步提高篇；二、专题辅导篇；三、综合训练篇。
本册供初一年级选用。

主要介绍：一元一次方程、一次方程组、一次不等式、列方程解应用题、整式乘除、分解因式、分式、几何初步、一次不定方程、奇数与偶数、完全平方、推理问题和图形计数等。

最后还有模拟测试卷和最新竞赛试卷汇编，可供读者自我考查。

<<初中数学奥林匹克训练指导>>

书籍目录

第一篇 同步提高篇 第一章 一元一次方程 第一节 一元一次方程及其解法 第二节 含绝对值一次方程的解法 第三节 一元一次方程的综合 第二章 一次方程组 第一节 一次方程组及其解法 第二节 一次方程组解的讨论 第三节 一次方程组的综合 第三章 一次不等式(组) 第一节 一次不等式(组)及其解法 第二节 一次不等式(组)解的讨论 第三节 一次不等式(组)的综合 第四章 列方程应用题 第一节 列方程的基本方法 第二节 设未知数的方法与技巧 第三节 应用题常见类型 第五章 整式乘除 第一节 整式的乘除法 第二节 余数定理及其运用 第三节 整式的变形 第六章 分解因式 第一节 分解因式的常用方法(1) 第二节 分解因式的常用方法(2) 第三节 分解因式的常见手段 第七章 分式 第一节 分式的意义和性质 第二节 分式的基本运算 第三节 分式的变形 第八章 几何知识初步 第一节 面积 第二节 平行线与相交线 第三节 角度 第二篇 专题辅导篇 第九章 一次不定方程及其应用 第十章 奇数与偶数的性质及其应用 第十一章 完全平方数的性质及其应用 第十二章 推理问题 第十三章 图形计数 第三篇 综合训练篇 第十四章 模拟测试卷汇编 第一节 模拟测试题(一) 第二节 模拟测试题(二) 第十五章 最新竞赛试卷汇编参考答案与提示

<<初中数学奥林匹克训练指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>